

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 2 3 APR 2003

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

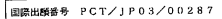
出願人又は代理人 の審類記号 W0794-00	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/00287	国際出願日 (日.月.年) 15.01.03 優先日 (日.月.年) 16.01.02			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' A61K35/64, A61K7/50, A	61P17/00, A61P29/00, A61P37/08, A61K9/08, A61K31/575 // C07J9/00			
出願人(氏名又は名称) 学校法人 日2	本大学			
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で 3 ページからなる。			
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCコ この附属審類は、全部で	附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 「実施細則第607号参照) 			
3. この国際予備審査報告は、次の内 I 区 国際予備審査報告の基础 II	基			
Ⅲ	業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 。 ・			
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため EP〇 - DG			
VI 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見	1 8. 07. 2003			
国際予備審査の請求書を受理した日 06.03.03	国際予備審査報告を作成した日 31.03.03			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8915 東京都千代田区殴が関三丁目4	大久保元浩 印			



国際出願番号 PCT/JP03/00287

1. 国際予備報	存査報告の基礎				
応答するだ	「備審査報告は とめに提出され !]70. 16, 70. 17)	た差し替え用紙は、こ	づいて作成され この報告書にお	nた。(法第6条(PCT 8いて「出願時」とし、本	`14条) の規定に基づく命令に 報告者には孫付しない。
区 出願時の	政告頭出领国C	İ			
□ 明細費 明細費 明細費	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの国際予備審査の請求者と	
	施囲 第		.項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に書	らづき補正されたもの
請求の 請求の	范囲第 范囲第		_項、 _項、	国際予備審査の請求告と	と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
図面 図面	第 第 第		ページ/図、 「ページ/図、 「ページ/図、	出顔時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と) - 共に提出されたもの - 付の容簡と共に提出されたもの
明細審	の配列表の部分 の配列表の部分 の配列表の部分	第	ページ、 「ページ、 「ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求者と	
				の国際出願の言語である。	
□ 国商□ PC	新調査のために CT規則48.3(b	提出されたPCT規則)にいう国際公開の曾	語	•	i ii ii
3. この国際	出願は、ヌクリ	レオチド又はアミノ酸	配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
)国際出願と共 質後に、この国 質後に、この国 質後に提出した の提出があった	際予備審査(または 書面による配列表が	イスクによる 値 調査)機関に抗調査)機関に抗 出願時における	&出された む 面による配列 &出された磁気ディスクに 5 国際出願の開示の範囲を	
4. 補正によ 明細書 請求の 図面	第 ・	頃が削除された。 	_ページ _項 ペー	· <i>ジ</i> /図	
nso	で、その補正	告は、補充欄に示した がされなかったものと の際に考慮しなけれに	として作成した	:。(PCT規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上





新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それ文献及び説明 見解 新規性 (N) 請求の範囲 1-5	ルを 娶 付ける 有無 有…
見解 請求の範囲 1-5 満求の範囲 1-5 進歩性 (IS) 請求の範囲 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 請求の範囲 1-5 請求の範囲 1-5	無
新規性(N) 請求の範囲 1-5 造歩性(IS) 請求の範囲 1-5 酵求の範囲 1-5 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-5 請求の範囲 1-5	無
進歩性 (IS) 請求の範囲 1-5 請求の範囲 請求の範囲 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 請求の範囲 1-5 請求の範囲 1-5	無
進歩性 (IS) 請求の範囲 1-5 請求の範囲 1-5 商業人の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-5 請求の範囲 1-5 請求の範囲 1-5	無
進歩性 (IS) 請求の範囲 1-5 請求の範囲 1-5 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-5 請求の範囲 1-5	有
請求の範囲	
請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-5 請求の範囲	
請求の範囲	
請求の範囲	有
文献及び説明(PCT規則70.7)	無
文献及び説明(PCT規則70.7)	
文献及び説明(PCT規則70.7)	
entre transfer to the control of the	
•	
ベニカミキリ幼虫が排泄するフラスを医薬剤や浴用剤の有効成分とするこ	とは、国
ペニカミキリ幼虫が併価するフラスを医験用や旧方用の行列がガラブラー 祭調査報告で引用したいずれの文献にも記載されていないし、かつ先行技術:	から当業
宗嗣金報告で51用したV・9 4 00/ 久畝(C も L 戦 C 4 0 C V) なく して ハーション・スペーン・スペーン・スペーン・スペーン・スペーン・スペーン・スペーン・スペー	
者にとり自明なことでもない。	
·	
•	
•	